



## ORIGINAL

### ***Staphylococcus lugdunensis*: características clínicas, microbiológicas y sensibilidad antibiótica de 27 casos**

Cristóbal Almazán Alonso<sup>a,\*</sup>, Carmen Amores Antequera<sup>b</sup>,  
Purificación Cantudo Muñoz<sup>b</sup>, Cristina Moya Martín<sup>a</sup> y Laura Gómez Fernández<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Análisis Clínicos, Unidad de Gestión Clínica de Laboratorio, Hospital San Agustín, Linares, Jaén, España

<sup>b</sup> Microbiología, Unidad de Gestión Clínica de Laboratorio, Hospital San Agustín, Linares, Jaén, España

Recibido el 9 de abril de 2012; aceptado el 27 de julio de 2012

Disponible en Internet el 1 de febrero de 2013

#### PALABRAS CLAVE

*Staphylococcus lugdunensis*;  
Estafilococo  
coagulasa negativo;  
Infección de tejidos blandos

#### Resumen

**Introducción:** *Staphylococcus lugdunensis* es un estafilococo coagulasa negativo (SCN) con características microbiológicas, clínicas, de virulencia y de sensibilidad a antimicrobianos que le hacen ser una especie claramente diferente de otras especies de estafilococos coagulasa negativos. Presentamos las características clínicas y microbiológicas de *S. lugdunensis* aislados en 27 enfermos de nuestro hospital.

**Material y métodos:** Se estudiaron los aislamientos de *Staphylococcus lugdunensis* del año 2004 al 2011. La identificación y antibiograma se realizó por el sistema MicroScan (Siemens). Se revisaron las historias clínicas de los pacientes con aislamientos de *S. lugdunensis*.

## Documento completo sólo para socios de AEFA

Sea descargado como simple estafilococo coagulasa negativo, lo que nos permitirá tener un mejor conocimiento de las infecciones causadas por este microorganismo.

© 2012 AEBM, AEFA y SEQC. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

\* Autor para correspondencia.

Correos electrónicos: [almazanalonso@hotmail.com](mailto:almazanalonso@hotmail.com), [microbiologia.hsa.sspa@juntadeandalucia.es](mailto:microbiologia.hsa.sspa@juntadeandalucia.es) (C. Almazán Alonso).